



ADEMAUTOMAAT GEBRUIKERSHANDLEIDING

INHOUD

MEDEDELINGEN	3
CE-INFORMATIE	3
INLEIDING	4
ALGEMENE WAARSCHUWINGEN	4
NITROX/O2	5
DUIKEN IN KOUD WATER	5
DUIKKLAAR MAKEN EN DUIKEN	6
EERSTE TRAPPEN	7
Aansluiting ademautomaat op fles voorbereiden	7
Eerste trap met internationale aansluiting op fles zetten	7
Eerste trap met internationale aansluiting van fles halen	8
Eerste trap met DIN-aansluiting op fles zetten	8
Eerste trap met DIN-aansluiting van fles halen	8
TWEEDE TRAP MET VENTURI-SCHAKELAAR	8
Aanpassingen voordat u het water in gaat	8
Aanpassingen tijdens de duik	8
Aanpassingen na de duik	8
NA DUIK	9
REPARATIE EN ONDERHOUD	9
RICHTLIJNEN VOOR MINIMALE ONDERHOUDSINTERVALLEN	10
DOCUMENTATIE	10
HISTORIE INSPECTIE/ONDERHOUD	10
ADEMAUTOMATENSETS	11

WAARSCHUWINGEN, VOORZORGSMATREGELEN EN OPMERKINGEN

In dit document wordt met gevaaraanduidingen uw aandacht gevestigd op zaken die ten koste kunnen gaan van de veiligheid. Deze gevaaraanduidingen zijn:



WAARSCHUWING:

Duidt op een mogelijk gevaarlijke toestand of praktijk die, indien niet vermeden of gecorrigeerd, ernstig letsel of overlijden tot gevolg kan hebben.



LET OP!

Duidt op een mogelijk gevaarlijke toestand of praktijk die, indien niet vermeden of gecorrigeerd, licht tot matig letsel of schade aan apparatuur tot gevolg kan hebben.



OPMERKING:

Wordt gebruikt om de aandacht te vestigen op een belangrijke toestand of feit.

AUTEURSRECHT

Deze handleiding is auteursrechtelijk beschermd; alle rechten voorbehouden. Zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van Hollis mag deze handleiding niet geheel of gedeeltelijk worden gekopieerd, gefotokopieerd, gereproduceerd, vertaald of worden omgezet naar een elektronisch medium of machinaal leesbare vorm.

Gebbruikershandleiding Hollis ademautomaat © Hollis, 2017
1540 North 2200 West,
Salt Lake City, UT 84116, VS

Documentcontrole #:HO.01.05.0001

HANDELSMERK, HANDELSNAAM EN DIENSTMERK

Hollis en het Hollis-logo zijn geregistreerde of ongeregistreerde handelsmerken van Hollis. Alle rechten voorbehouden.

KENNISGEVING PATENT

Er zijn Amerikaanse patenten uitgegeven ter bescherming van de volgende ontwerpkenmerken: Orthodontisch mondstuk (U.S. Patent No. 4,466,434) en Second Stage Regulator Depth Compensating Adjustment Mechanism (U.S. Patent No. 5,660,502).

CE-CERTIFICERING

Fabrikant

Huish Outdoors, 1540 N 2200 W, Salt Lake City, UT 84116 - VS

OFFICIËLE VERTEGENWOORDIGER VAN HUISH OUTDOORS VOOR DE EUROPESE MARKT:

Huish Outdoors LLC (BARE Sports)
Factory BLB019C, Bulebel Ind Estate
Zejtun, ZTN 3000 Malta

HANDHAVING MODULE D-CERTIFICAAT:

SGS Fimko Oy (aangemelde instantie 0598)
Takomotie 8
FI-00380 Helsinki
Finland

EU-TYPEONDERZOEK DOOR:

DNV GL SE
Brooktorkai 18
20457, Hamburg, Duitsland
Tel: +49-40361490

Alle producten die door Huish Outdoors in de EU worden verkocht, voldoen, indien van toepassing, aan de volgende eisen. Naleving van de volgende normen, indien van toepassing.

EN 250: 2014: Deze norm beschrijft bepaalde minimale prestatie-eisen voor ademautomaten voor persluchtduiken die in de EU worden verkocht. Testen wijzen uit welke ademautomaten niet geschikt zijn voor gebruik in water kouder dan 50°F/10°C. Deze ademautomaten zijn gemarkeerd met >10 °C.

EN ISO 12209:2013: De schroefdraad en de beugelaansluiting van deze ademautomaat voldoen aan ISO 12209:2013. Maximale werkdruk: 300 bar (4351 psi).

EN13949:2003: Deze norm beschrijft speciale kwalificatietesten voor ademautomaten die worden gebruikt met gassen met een zuurstofgehalte van meer dan 22%. Ademautomaten die de test hebben doorstaan, zijn gemarkeerd met NITROX/O2.

EN144-3: Deze norm beschrijft de M26-aansluiting van de eerste trap en de M26-kraan die moeten worden gebruikt bij gassen met meer dan 22% zuurstof en in de EU (Europese Unie) worden verkocht. Op deze aansluitingen en kranen staat de maximale nominale werkdruk aangegeven.

EN12021: Deze norm specificeert de toegestane verontreiniging en de gassen waaruit perslucht bestaat. Deze norm is het equivalent van Grade E-lucht van de Compressed Gas Association in de VS. Beide normen staan een zeer lage mate van verontreiniging toe die niet schadelijk is bij inademing, maar wel een probleem kan opleveren indien aanwezig in systemen die gassen met een hoog zuurstofpercentage gebruiken.

Conformiteitsverklaring - www.huishoutdoors.com/eu-declarations/

GARANTIEGEGEVENS

Uitvoerige informatie vindt u op de productregistratiekaart die u ontvangt van uw erkende Hollis Dealer. Ga voor meer informatie naar de website van Hollis op www.Hollis.com



HARTELIJK DANK DAT U HEBT GEKOZEN VOOR EEN HOLLIS ADEMAUTOMAAT!

De kenmerken en werking van de verschillende modellen van de Hollis eerste en tweede trappen die momenteel verkrijgbaar zijn, worden beschreven in deze gebruikershandleiding en/of een addendum of supplement dat bij het product is gevoegd.

Wanneer u de instructies in deze handleiding volgt, zult u begrijpen hoe uw ademautomaat werkt, hoe u de functies optimaal kunt gebruiken en hoe u het product kunt onderhouden, zodat het lang meegaat.

Sommige informatie is mogelijk niet van toepassing op het specifieke model ademautomaat of de accessoires die u hebt gekocht.



ALGEMENE WAARSCHUWINGEN:

- Het is van groot belang dat u als duiker deze handleiding leest en weet hoe u de Hollis ademautomaat aansluit, gebruikt en verzorgt. Als u de instructies in deze handleiding niet begrijpt en opvolgt, kan dit letsel of de dood tot gevolg hebben.
- Deze ademautomaat is alleen bedoeld voor gebruik door duikers die het Open Water Diver brevet of een gelijkwaardig of hoger brevet hebben behaald bij een erkende duikopleidingsorganisatie.
- Deze ademautomaat mag niet worden gebruikt door personen die hiervoor niet zijn opgeleid en mogelijk niet op de hoogte zijn van de potentiële risico's en gevaren van duiken met samengeperste gassen.
- Deze ademautomaat moet worden gebruikt in combinatie met een instrument dat de druk in de fles van de gebruiker meet en aangeeft.
- Zoals geldt voor alle levensondersteunende apparatuur voor gebruik onder water, kan onjuist gebruik of misbruik van dit product ernstig letsel of de dood tot gevolg hebben.
- Lees de gebruikershandleiding volledig door en zorg dat u de inhoud ervan begrijpt, voordat u gaat duiken met een Hollis ademautomaat.
- Als u niet volledig begrijpt hoe u de nieuwe Hollis ademautomaat moet gebruiken of als u vragen hebt, vraag dan vóór gebruik aan uw erkende Hollis Dealer om nadere toelichting.
- Controleer en test vóór elke duik of deze ademautomaat goed werkt. Als iets niet goed werkt, NIET GEBRUIKEN!
- De lucht die via deze ademautomaat wordt aangevoerd, moet voldoen aan de vereisten voor ademlucht: de norm Grade E in de VS of EN 12021 bijlage A.
- Als u wilt duiken onder andere omstandigheden dan tijdens uw opleiding, bijvoorbeeld in koud water of onder andere moeilijkere omstandigheden, volg dan bij een professionele duikinstructeur die bekend is met de situatie ter plaatse, een aanvullende opleiding en vraag tips voor en informatie over de duiklocatie. Tijdens een aanvullende opleiding moeten ook een eventueel specifieke voorbereiding van of het gebruik van de uitrusting die u wilt gebruiken, worden behandeld. Als u niet bent voorbereid voor duiken in een onbekende omgeving, ga dan niet duiken. De erkende Hollis Dealer in de regio waar u wilt duiken, kan u adviseren.

Hollis ademautomaten, die nagenoeg in de hele wereld en buiten de EU worden verkocht, zijn vervaardigd van zuurstofcompatibele componenten en zijn gereinigd voor gebruik met gasen met een zuurstofgehalte tot 40%. Deze met zuurstof verrijkte mengsels worden in de duiksport meestal aangeduid met 'nitrox'.



WAARSCHUWING:

- **Blootstelling aan zuurstof kan giftig zijn en letsel of de dood tot gevolg hebben. Lucht bevat 20,9% zuurstof. Een gas met een zuurstofpercentage van 22% of hoger is nitrox, een gas met een hoog zuurstofgehalte. Voor duiken met nitrox moet u een speciale vervolgopleiding doen. U mag uitsluitend duiken met nitrox als u hiervoor bent gebrevetteerd door een erkende opleidingsorganisatie.**
- **Zuurstof versnelt verbranding. Het gebruik van nitrox of zuurstof gaat gepaard met het risico op een catastrofale brand. Hoe hoger het percentage zuurstof in het gas, des te groter het risico. U moet dan ook extra voorzichtig zijn en dit risico beperken.**
- **Ademautomaten die met nitrox of zuurstof worden gebruikt, moeten ten minste eenmaal per jaar én na elk gebruik met normale perslucht worden gereinigd.**
- **Ademautomaten die worden gebruikt met gasen met een zuurstofgehalte van 41% of meer, moeten worden onderhouden door servicemonteurs die door Hollis zijn opgeleid, in een servicecentrum dat is uitgerust voor het zuurstofschoon maken en het assembleren van ademautomaten voor gebruik met zuurstof.**

Voor duiken met nitrox gelden andere diepte- en tijdslimieten dan voor duiken met lucht. Deze limieten veranderen wanneer het percentage zuurstof in de nitrox verandert. Hollis duikcomputers voor nitrox kunnen helpen bij het bewaken van deze veiligheidslimieten.

Een groot deel van onderstaande informatie is in overeenstemming met EN13949 en EN144-3 en omvat de beste werkwijzen voor het gebruik van gasen met een zuurstofgehalte van 22% of meer.

Ademautomaten die in de EU worden verkocht voor gebruik met nitrox of zuurstof, zijn onderhevig aan uitgebreidere reinigingsprocedures en moeten worden getest ter controle dat de onderdelen en smeermiddelen veilig zijn voor gebruik met 100% zuurstof op hoge druk en bij een hogere temperatuur. De testprocedures worden beschreven in EN13949:2003; ademautomaten die de test hebben doorstaan, zijn gemarkeerd met NITROX/O2. In de EU worden ademautomaten die deze test hebben doorstaan, geleverd met een M26-aansluiting conform EN144-3, waarop de maximale nominale werkdruk staat aangegeven.

De ademautomaat en alle aangesloten accessoires moeten worden geprepareerd voor blootstelling aan zuurstof. Hiertoe behoren speciale reiniging en het gebruik van speciale zuurstofveilige onderdelen en smeermiddelen.

Lucht die wordt gebruikt voor duiken, kan minieme hoeveelheden brandbare koolwaterstoffen bevatten; deze worden veilig geacht voor inademing. In de loop van de tijd kunnen deze koolwaterstoffen zich ophopen met brandgevaar als gevolg bij gebruik met nitrox of zuurstof. Er is speciaal gefiltreerde lucht beschikbaar (verkregen door hyperfiltratie). Ademautomaten voor nitrox en zuurstof mogen niet worden gebruikt met normale perslucht.

DUIKEN IN KOUD WATER



WAARSCHUWING:

- **Voor duiken met ademgassen in water met een temperatuur onder 50°F/10°C zijn ter voorkoming van letsel en de dood een speciale uitrusting, opleiding en voorbereiding vereist. Een opleiding voor duiken in koud water kunt u volgen bij een erkende duikopleidingsorganisatie.**
- **Wanneer een ademautomaat koud en nat wordt, kan er bevriezing optreden. Bevriezing van de ademautomaat kan leiden tot snel luchtverlies, mogelijk met letsel of de dood tot gevolg.**

Wanneer een ademautomaat in gebruik is en er gas doorheen stroomt, is er sprake van een natuurlijk koeleffect, omdat de druk van het gas snel daalt. Het gas kan veel kouder worden dan het omringende water, wat de werking van de ademautomaat in gevaar brengt, voornamelijk door de vorming van ijs in de ademautomaat. Onder deze omstandigheden kan de ademautomaat gaan blazen.

Dit effect treedt sneller op naarmate de duikdiepte toeneemt en de watertemperatuur daalt tot onder 50°F (10°C) en dicht bij het vriespunt van water bij 32°F (0°C) komt.



Als dit gebeurt tijdens de duik moet u beschikken over een noodplan, zodat u zonder letsel aan de oppervlakte kunt komen. Om deze reden is een speciale opleiding voor het duiken in koud water vereist.

Voor duiken die worden gemaakt bij een watertemperatuur tussen 50°F (10°C) en 32°F (0°C), kan vanwege een aantal variabelen niet worden voorspeld bij welke temperatuur een ademautomaat kan bevriezen.

Er zijn opleidingen waarin u leert hoe u omgaat met de problemen die gepaard gaan met duiken bij deze lagere temperaturen. Met aanpassingen aan uw uitrusting kunt u het risico van een probleem met de ademautomaat beperkt. Ook leert u wat u kunt doen indien deze problemen wel optreden.

Opmerking: In de certificering van ademautomaten en kleppen in de Europese Unie (EU) zijn geen aanvullende richtlijnen opgenomen voor het gebruik van ademautomaten die zijn goedgekeurd voor gebruik onder 10°C (50°F), met uitzondering van een verbod op het gebruik van de producten bij een temperatuur onder 4°C (39°F), ongeacht de maatregelen die zijn genomen.

U kunt maatregelen nemen om het risico op bevriezing van de ademautomaat te beperken.

Hollis geeft hieronder tips om dit probleem aan te pakken, maar deze komen absoluut niet in de plaats van gespecialiseerde training en oefening onder toezicht en onder gecontroleerde omstandigheden.

Best practices voor koud water, die ertoe kunnen bijdragen dat de ademautomaat niet bevriest:

- Gebruik een goed onderhouden, goed werkende duikuitrusting die is bedoeld voor duiken in koud water.
- Vul uw duikfles met lucht die speciaal is gedroogd met het oog op duiken in koud water.
- Zorg dat de ademautomaat, fles, het trimvest, het duikpak en uzelf vóór de duik warm zijn.
- Open de kraan van de fles langzaam ter voorkoming dat de lucht in de fles abrupt afkoelt.
- Maak voordat u onderduikt, geen gebruik van de inflator van het trimvest, het inlaatventiel van het droogpak en de waterloosknop.
- Zorg dat de primaire tweede trap droog is wanneer u de eerste keer inademt.
- Adem pas uit de ademautomaat wanneer u in het water bent.
- Haal de ademautomaat niet uit uw mond tijdens het duiken.
- Voorkom dat de alternatieve luchtvoorziening kan gaan blazen.
- Haal de tweede trap uit uw mond, zodra de duik is afgelopen.
- Vergeet niet om de gehele uitrusting en uzelf op te warmen, voordat u opnieuw gaat duiken.

DUIKKLAAR MAKEN EN DUIKEN

Een ademautomaat voor duiken reduceert de lucht op hoge druk in een cilinder tot ademhalingsdruk. Dit gebeurt met behulp van twee trappen.

De eerste trap reduceert de lucht op hoge druk naar een lagere druk, waarna de lucht de slang in gaat: dit is de middendruk. De lucht stroomt op middendruk via de lagedrukslang naar de primaire tweede trap, waar de middendruk wordt gereduceerd naar omgevingsdruk ofwel ademdruk. De lucht op middendruk stroomt ook via andere lagedrukslangen naar de inflator van het trimvest, het inlaatventiel van een droogpak en de alternatieve luchtvoorziening.

De tweede trap, de vraaggestuurde klep, gaat dicht en stopt de luchtstroom als de duiker uitademt, en gaat open als de duiker inademt. Deze bijzonder eenvoudige kleppen zijn zeer betrouwbaar, mits ze goed worden onderhouden.



WAARSCHUWING:

- Wanneer accessoires niet op de juiste manier worden gemonteerd/aangesloten, kan dit letsel of de dood tot gevolg hebben.
- We adviseren met klem dat het aansluiten van accessoires wordt uitgevoerd door servicemonteurs in een erkend servicecentrum die hiervoor door Hollis zijn opgeleid.
- Als de eerste trap niet wordt geprepareerd voor gebruik onder zware omgevingsomstandigheden, zoals blootstelling aan sediment of de mogelijke opeenhoping van ijs- of zoutkristallen, kan dit letsel of de dood tot gevolg hebben.
- Een Hollis eerste trap mag uitsluitend worden afgesteld door een erkende Hollis Dealer. Indien de eerste trap wordt door een persoon die hier niet toe bevoegd is, kan deze onder water defect raken met letsel of de dood tot gevolg.

EERSTE TRAPPEN

U ziet de eerste trap niet tijdens gebruik. De eerste trap zet de lucht die op hoge druk uit de fles wordt aangevoerd, om naar een middendruk van ongeveer 140 psi. Deze middendruk kan door de tweede trap worden omgezet naar omgevingsdruk, zodat de duiker bij inademing lucht krijgt.

Het gas op middendruk is ook beschikbaar voor het vullen van een trimvest of droogpak.

Gebruikt u een DIN-aansluiting, controleert u dan de o-ring op de eerste trap (afb. 1) op beschadiging en vervang deze indien nodig.

Controleer de aansluiting van de eerste trap op vervuiling en reinig deze indien nodig of bied de eerste trap aan bij een erkend servicecentrum.



AFB. 1

AANSLUITING ADEMAUTOMAAT OP FLES VOORBEREIDEN



WAARSCHUWING:

- Controleer de kraan van de fles op vervuiling of beschadiging en reinig of vervang deze indien nodig.
- Duikflessen gaan gepaard met het risico op letsel of de dood.
- Let op dat de fles of kraan nergens tegenaan stoot of valt.
- Open de kraan van de fles altijd zeer langzaam.
- Let bij het openen van de kraan op dat de opening van de kraan niet op mensen is gericht.

EERSTE TRAP MET INTERNATIONALE AANSLUITING OP FLES ZETTEN

1. Haal de beschermkap van de eerste trap door deze los te draaien (afb. 2).
2. Controleer het afdichtende vlak van de aansluiting van de eerste trap op beschadiging en voer indien nodig onderhoud uit (afb. 3).
3. Plaats de eerste trap zo op de kraan dat het afdichtende vlak gelijk valt met de o-ring van de kraan. Controleer of de slang van de primaire tweede trap zo gepositioneerd is dat deze over de rechterschouder van de duiker loopt.
4. Draai de knop handvast aan, zodat de eerste trap op de kraan afdicht.
5. Let op dat een eventuele manometer niet op een persoon is gericht.
6. Open langzaam de kraan van de fles. Binnen enkele seconden staat er druk op de eerste trap.
7. Zodra er druk op de eerste trap staat, opent u de kraan volledig en draait u deze een halve draai terug.
8. Kijk op de manometer en adem een paar keer uit de tweede trap terwijl u op de manometer kijkt. De naald mag niet bewegen tijdens het ademen. Lees het hoofdstuk Duiken in koud water voor tips: adem niet in om de ademautomaat te testen.



AFB. 2



AFB. 3



EERSTE TRAP MET INTERNATIONALE AANSLUITING VAN FLES HALEN

1. Zodra de kraan dicht is en u de ademautomaat heeft ontvlucht, draait u schroefknop van de internationale aansluiting los om de eerste trap van de fles te halen.
2. Droog de beschermkap van de eerste trap en doe deze op zijn plaats.
3. Draai de schroefknop aan, zodat de beschermkap op zijn plaats blijft zitten.

EERSTE TRAP MET DIN-AANSLUITING OP FLES ZETTEN

1. Haal de beschermkap van de DIN-aansluiting. (afb. 4)
2. Plaats de DIN-aansluiting in de DIN-kraan en controleer of de slang van de primaire tweede trap zo gepositioneerd is dat deze over de rechterschouder van de duiker loopt.
3. Let op dat een eventuele manometer niet op een persoon is gericht.
4. Draai het DIN-handwiel met de klok handvast aan voor een goede afdichting.
5. Open langzaam de kraan van de fles. Binnen enkele seconden staat er druk op de eerste trap.
6. Zodra er druk op de eerste trap staat, opent u de kraan volledig en draait u deze een halve draai terug.
7. Kijk op de manometer en adem een paar keer uit de tweede trap terwijl u op de manometer kijkt. De naald mag niet bewegen tijdens het ademen.
8. Lees het hoofdstuk Duiken in koud water voor tips: adem niet in om de ademautomaat te testen. Eerste trap na de duik van de fles halen.



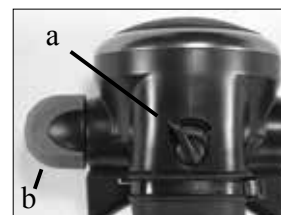
AFB. 4

EERSTE TRAP MET DIN-AANSLUITING VAN FLES HALEN

1. Draai het handwiel van de kraan rechtsom om de kraan te sluiten.
2. Druk op de waterloosknop van de tweede trap om de druk van de ademautomaat te halen. Kijk op de manometer of dit zo is.
3. Zodra de kraan dicht is en u de ademautomaat heeft ontvlucht, draait u het DIN-handwiel en haalt u de eerste trap van de fles.
4. Droog de beschermkap van de eerste trap en doe deze op zijn plaats.
5. Let op dat de beschermkap goed op de opening van de DIN-aansluiting zit (afb. 4).

AANPASSINGEN VOORDAT U HET WATER IN GAAT

Zet, indien aanwezig, de venturischakelaar (afb. 5/6 a) op plus (+) of 'dive' en draai de instelknop voor de ademhalingsinspanning (afb. 3/4 b) tegen de klok in tot hij niet verder kan, en draai hem vervolgens één slag terug.



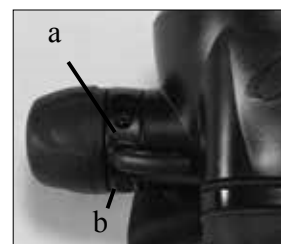
AFB. 5

AANPASSINGEN TIJDENS DE DUIK

Met de instelknop voor de ademhalingsinspanning (afb. 5 en 6) kunt u de ademhalingsinspanning aanpassen, zodat u comfortabel kunt ademen.

AANPASSINGEN NA DE DUIK

Zet, indien aanwezig, de venturischakelaar voor de duik in min (-) of 'pre-dive'. Druk op de waterloosknop van de tweede trap om de druk van de ademautomaat te halen. Kijk op de manometer of dit zo is.



AFB. 6

NA DE DUIK

- Na gebruik van de ademautomaat moet u deze spoelen en laten drogen voordat het product wordt opgeborgen.
- Let op dat voordat u de ademautomaat spoelt, de beschermkap van de eerste trap op zijn plaats zit. Als de ademautomaat is voorzien van een knop om de ademhalingsinspanning te regelen, moet deze knop met de klok mee worden gedraaid tot hij klikt.
- De beste manier om de ademautomaat te spoelen is dat u de eerste trap op de fles aansluit, de kraan opent zodat er druk op komt te staan, en vervolgens de fles met ademautomaat in warm zoet water legt en 30 minuten of langer laat weken.
- Hebt u geen fles bij de hand, controleer dan of de beschermkap goed op de ingang van de eerste trap zit. Leg de ademautomaat in een bak met warm water en laat hem 30 minuten of langer weken.
- Droog de ademautomaat na het spoelen af met een handdoek en hang hem te drogen.
- Zorg dat de slangen niet strak zijn opgerold wanneer u de ademautomaat opbergt.

REPARATIE EN ONDERHOUD



WAARSCHUWING:

Probeer NIET de eerste of tweede trap te demonteren of repareren of de eerste trap af te stellen. Doet u dit wel, dan werkt de ademautomaat onder water mogelijk niet goed, met eventueel ernstig letsel of de dood tot gevolg. Ook vervalt hiermee de garantie op de ademautomaat.

In het geval dat een onderdeel van uw ademautomaat gerepareerd of onderhouden moet worden, biedt u het product aan bij de erkende Hollis Dealer in uw buurt, waar een servicemonteur die door Hollis is getraind en erkend, uw ademautomaat op professionele wijze onderhoudt.

Ten minste eenmaal per jaar moet de volledige ademautomaat worden gecontroleerd en onderhouden door een erkende Hollis Dealer. Aanbevolen wordt om de ademautomaat vaker voor onderhoud aan te bieden wanneer u onder zware omstandigheden duikt of vaker duikt dan een gemiddelde duiker (zie richtlijnen).

DE JAARLIJKSE SERVICE BESTAAT UIT:

- Inspectie
- Volledige demontage
- Volledige montage
- Grondige reiniging en beoordeling van herbruikbare onderdelen
- Vervanging van niet-herbruikbare onderdelen
- Afstellen en testen

De kosten voor routine-inspectie en jaarlijks onderhoud vallen onder normaal gebruik en worden niet gedekt door de beperkte garantie van de ademautomaat.

Als u garantie claimt of er in het kader van routinematig onderhoud onderdelen nodig zijn in overeenstemming met een Geregistreerde serviceovereenkomst, moet u bij het aanbieden van de ademautomaat voor onderhoud de juiste documenten (d.w.z. kaart, aankoopbon en onderhoudshistorie) overleggen aan de erkende Hollis Dealer.



MINIMALE ONDERHOUDSINTERVALLEN - RICHTLIJN VOOR HOLLIS ADEMAUTOMATEN

Aangezien het gebruik en de opslag van Hollis ademautomaten varieert, zijn de genoemde onderhoudsintervallen een richtlijn en naar inzicht van de eigenaar van het specifieke product. Inspectie en/of onderhoud mag alleen worden uitgevoerd door een erkende Hollis Dealer.

Apparatuur in particulier eigendom die wordt gebruikt voor recreatief duiken:

- Apparatuur die 100 duiken of minder per jaar wordt gebruikt, moet minstens één keer per jaar worden geïnspecteerd.
- Apparatuur die meer dan 100 duiken per jaar wordt gebruikt, moet na 100 duiken worden onderhouden voordat deze weer wordt gebruikt.
- Apparatuur die langer dan 6 maanden was opgeslagen, moet vóór gebruik worden geïnspecteerd/onderhouden.

Apparatuur die wordt gebruikt voor duikopleidingen en/of verhuur aan consumenten:

- Voorafgaand aan gebruik moet de apparatuur worden gecontroleerd.
- Ongeacht het gebruik moet de apparatuur ten minste eenmaal per 6 maanden worden onderhouden.
- De apparatuur moet na 100 duiken worden onderhouden voordat deze opnieuw wordt gebruikt.
- Apparatuur die langer dan 3 maanden was opgeslagen, moet vóór gebruik worden geïnspecteerd/onderhouden.

Ongeacht wie de eigenaar is, of het beoogde gebruik:

- Apparatuur moet worden geïnspecteerd/onderhouden bij tekenen van lekkage, storing, blazen, tekenen van achteruitgang of een slechte werking of onjuiste ademhalingsinspanning.
- De apparatuur moet worden geïnspecteerd/onderhouden als het inlaatfilter van de eerste trap tekenen van residu of verkleuring vertoont.
- Apparatuur moet jaarlijks worden geïnspecteerd en indien nodig worden onderhouden of, indien dit eerder is, om het jaar.

DOCUMENTATIE

Model eerste trap _____ Serienummer eerste trap _____

Model tweede trap _____ Serienummer tweede trap _____

Model octopus _____ Serienummer octopus _____

Aankoopdatum _____ Hollis Dealer _____

Telefoonnummer dealer _____

HISTORIE INSPECTIE/ONDERHOUD

Datum service		Dealer /

EERSTE TRAP

		DC3	DC7	HO2	DCX
		 EN250A:2014	 EN250A:2014		 EN250A:2014
TWEDE TRAP	500SE  EN250A:2014 >10°C		✓		
	LX100  EN250A:2014	✓			
	LX150  EN250A:2014	✓	✓	✓	
	LX200  EN250A:2014				✓

**WAARSCHUWING:**

Ademautomaten die zijn gekwalificeerd als ontsnappingsapparatuur, moeten zijn voorzien van CE-markering 'A', d.w.z. EN250A: 2014.

Duikapparatuur die is geconfigureerd voor en wordt gebruikt door meer dan één duiker tegelijk, mag niet worden gebruikt op een diepte van meer dan 30 meter en in water met een temperatuur onder 10°C.





GRATIS NUMMER: 1-888-270-8595

WWW.HOLLIS.COM